

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名: 松本ガス株式会社

		単位	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
松本市	年間需要量	m ³ /年	83,895,000	82,166,000	82,011,000	64,726,000	64,430,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	15,679	14,688	13,786	12,983	12,923		
	調整力確保量	m ³ /時間	(2,271)	(3,262)	(4,164)	(4,967)	(5,027)		
	調整力	%	14.5	22.2	30.2	38.3	38.9		
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	83,895,000	82,166,000	82,011,000	64,726,000	64,430,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	15,679	14,688	13,786	12,983	12,923		
	調整力確保量	m ³ /時間	(2,271)	(3,262)	(4,164)	(4,967)	(5,027)		
	調整力	%	14.5	22.2	30.2	38.3	38.9		

(導管)第2表 普及計画-①

事業者名 松本ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		松本市			行政区域面積			
			令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
						978.77 km ²			
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
	供給区域面積	km ²	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6		
	供給区域内一般世帯数		戸	66,212	66,746	67,285	67,828	68,375	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,799	24,958	24,981	25,004	25,027	
		対前年度伸び率	%	-2.1	0.6	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内全体普及率		%	37.5	37.4	37.1	36.9	36.6	
	導管延長		m	417,705	420,540	425,066	427,577	429,988	
		対前年度伸び率	%	5.0	0.7	1.1	0.6	0.6	
増加予定供給区域	市区町村名		松本市			行政区域面積			
			令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
						978.77 km ²			
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
	供給区域面積	km ²	0	0	0	0	1.2		
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	991	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	0	0	0	0	3	
供給区域内全体普及率		%	-	-	-	-	0.3		
導管延長		m	0	0	0	665	595		
増加後供給区域	市区町村名		松本市			行政区域面積			
			令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
						978.77 km ²			
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
	供給区域面積	km ²	54.6	54.6	54.6	54.6	55.8		
	供給区域内一般世帯数		戸	66,212	66,746	67,285	67,828	69,366	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	24,799	24,958	24,981	25,004	25,030	
供給区域内全体普及率		%	37.5	37.4	37.1	36.9	36.1		
導管延長		m	417,705	420,540	425,066	428,242	430,583		

(導管)第2表 普及計画-②

事業者名 松本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		塩尻市			行政区域面積			290.18 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
	供給区域面積	km ²	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	86	86	86	86	86		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3	4	4	4	4	
		対前年度伸び率	%	-	33.30	0.00	0.00	0.00	
	供給区域内全体普及率	%	3.5	4.7	4.7	4.7	4.7		
	導管延長		m	3,977	3,977	3,977	3,977	4,927	
		対前年度伸び率	%	-	0.0	0.0	0.0	23.9	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		塩尻市			行政区域面積			290.18 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
		供給区域面積	km ²	0	0	0	0	5.3	
		供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	7,484	
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	845	
		供給区域内全体普及率	%	-	-	-	-	11.3	
		導管延長	m	0	0	0	950	1,537	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		塩尻市			行政区域面積			290.18 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
		供給区域面積	km ²	0.4	0.4	0.4	0.4	5.7	
		供給区域内一般世帯数	戸	86	86	86	86	7,570	
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3	4	4	849	
		供給区域内全体普及率	%	3.5	4.7	4.7	4.7	11.2	
		導管延長	m	3,977	3,977	3,977	4,927	6,464	

(導管)第2表 普及計画-③

事業者名 松本ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		松本市・塩尻市			行政区域面積			1268.65 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
	供給区域面積	km ²	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0		
	供給区域内一般世帯数	戸	66,298	66,832	67,371	67,914	68,461		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,802	24,962	24,985	25,008	25,031	
		対前年度伸び率	%	-2.8	0.6	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内全体普及率	%	37.4	37.4	37.1	36.8	36.6		
	導管延長		m	421,682	424,517	429,043	431,554	434,915	
		対前年度伸び率	%	7.9	0.7	1.1	0.6	0.8	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		松本市・塩尻市			行政区域面積			1268.65 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
		供給区域面積	km ²	0	0	0	0	6.5	
		供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	8,475	
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	848	
		供給区域内全体普及率	%	-	0.0	0.0	0.0	10.0	
		導管延長	m	0	0	0	1,615	2,132	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		松本市・塩尻市			行政区域面積			1268.65 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
		供給区域面積	km ²	55.0	55.0	55.0	55	61.5	
		供給区域内一般世帯数	戸	66,298	66,832	67,371	67,914	76,936	
		供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,802	24,962	24,985	25,008	25,879
		供給区域内全体普及率	%	37.4	37.4	37.1	36.8	33.6	
		導管延長	m	421,682	424,517	429,043	433,169	437,047	

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名 松本ガス株式会社

					令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
導管 延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	542	415	509	745	1,117		
		低圧	O. 1MPa未満	m	2,977	3,395	5,341	4,704	4,110		
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	16	100	0	0	73		
		低圧	O. 1MPa未満	m	292	875	1,324	1,323	1,276		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 O. 1MPa以上	m	76,277	76,592	77,101	77,846	78,890		
		低圧	O. 1MPa未満	m	345,405	347,925	351,942	355,323	358,157		
		合計		m	421,682	424,517	429,043	433,169	437,047		
取替				m	86	499	1,022	562	835		

〈主要導管設置等計画〉

名称	区間	主要な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
輸送導管	松本市今井6691～松本市神林5961-1		200	0.99 (0.36)	665	0	令和9年12月	令和11年3月	設置
輸送導管	松本市今井7109-5～松本市笹賀3063-1		200	0.99 (0.36)	595	0	令和10年12月	令和11年3月	設置

【ガスホルダー】

			令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度		
年度末ガスホルダー計画	基数	基	3	2	2	2	2		
	貯蔵容量	m ³	65,000	40,000	40,000	40,000	40,000		

〈ガスホルダーの設置等計画〉

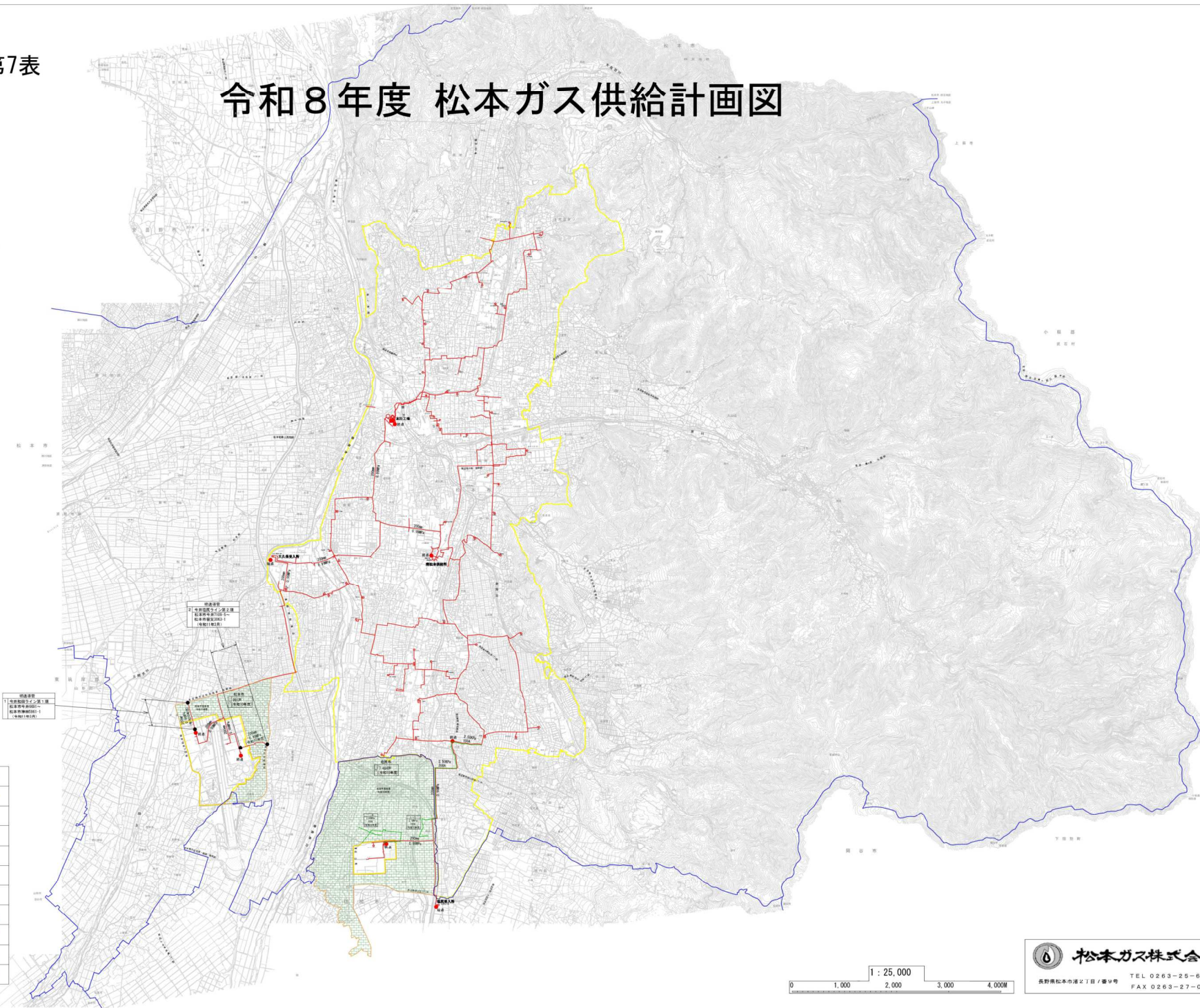
年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m ³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガス工物等の種類	用地面積 (m ²)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月
1	今井和田ライン 第1期	松本市今井6691 ～松本市神林5961-1	導管		令和9年12月	令和11年3月
2	今井塩尻ライン 第2期	松本市今井7109-5 ～松本市笹賀3063-1	導管		令和10年12月	令和11年3月

(導管) 第7表

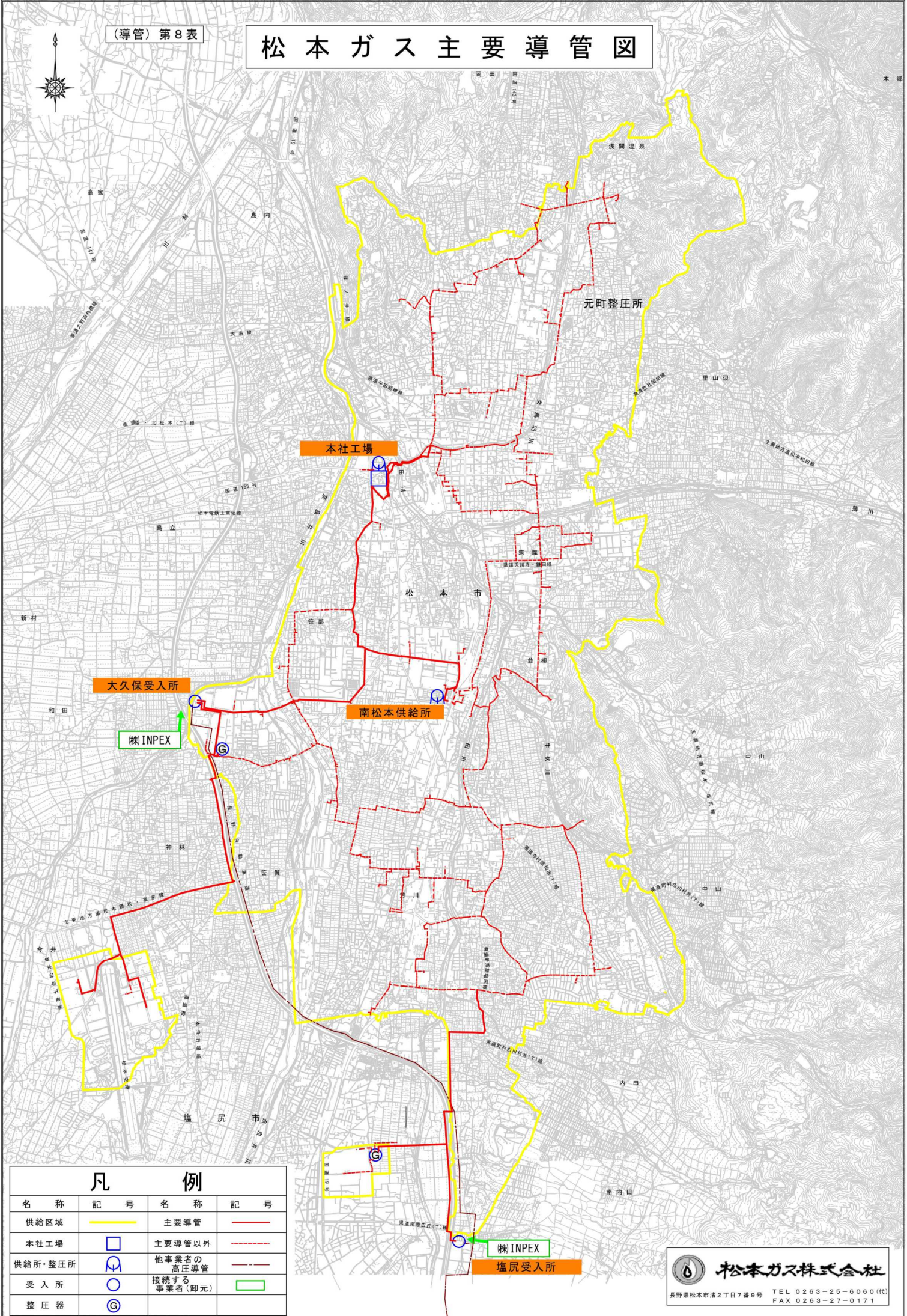
令和8年度 松本ガス供給計画図



凡例

行政区域界	—
供給区域界	—
増加予定供給区域	■
ガス発生設備	⊙
ガスホルダー	⊕
配圧器	⊖
事業所	■
既設中圧管	—
新設中圧管	—
既設低圧管	—
新設低圧管	—

松本ガス主要導管図



凡		例	
名称	記号	名称	記号
供給区域	— (Yellow line)	主要導管	— (Red line)
本社工場	□ (Blue square)	主要導管以外	- - - (Red dashed line)
供給所・整圧所	Ⓜ (Blue circle with M)	他事業者の高圧導管	- - - (Red dashed line)
受入所	Ⓞ (Blue circle)	接続する事業者(卸元)	□ (Green square)
整圧器	Ⓞ (Blue circle with G)		